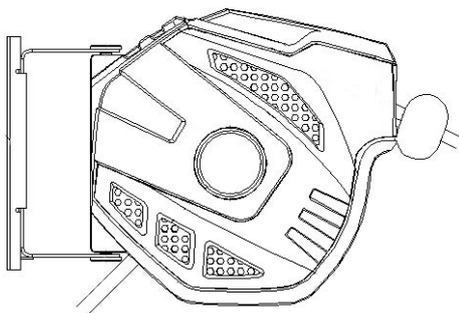




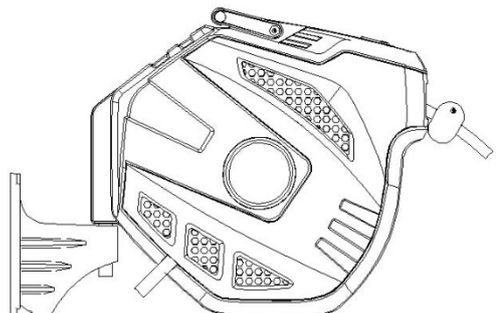
Manual de instrucciones

ENROLLADOR AIRE COMPRIMIDO SERIE HAL

HAL00808CG



**HAL01015CG
HAL01020CG
HAL01215PU**



Lea atentamente estas instrucciones de uso y tenga en cuenta la información proporcionada. Utilice estas instrucciones de uso para familiarizarse con el producto, el uso adecuado y las instrucciones de seguridad.

Datos técnicos

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MODELO | HAL00808CG | HAL01015CG | HAL01020CG | HAL01215PU |
| CÓDIGO | 756200706 | 756200710 | 756200725 | 756200747 |
| MATERIAL CARCASA | PP | PP | PP | PP |
| LONGITUD DEL CABLE | 7+1m | 15+1,5m | 20+2m | 15+1,5m |
| Ø INTERIOR MANGUERA | 8mm | 9,5mm | 9,5mm | 9,5mm |
| MATERIAL MANGUERA | PVC | PVC | PVC | PU MESH |

Utilización:

El enrollador de manguera se proporciona con un sistema de rebobinado automático y está diseñado para uso en el hogar privado y Jardín de pasatiempos o lavado de autos, etc.

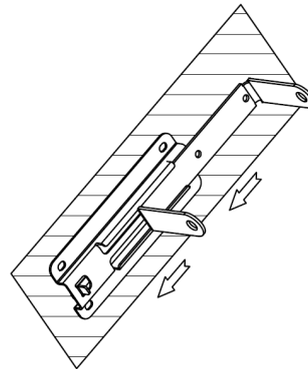
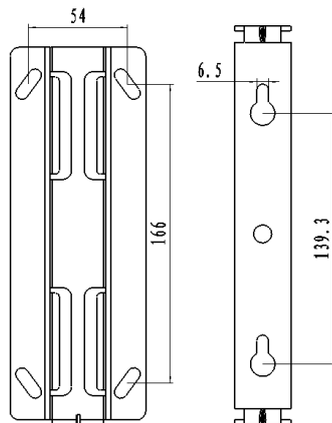
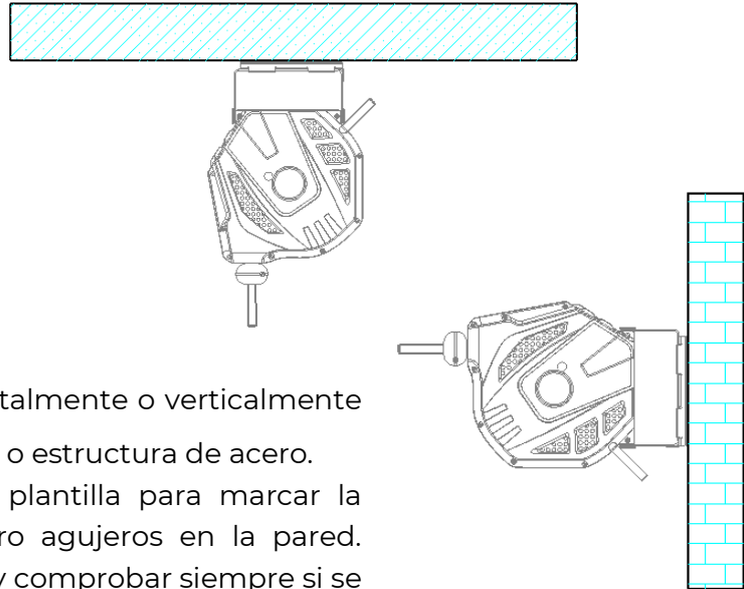
NOTA: El artículo no puede ser utilizado para agua potable, así como aire nocivo de causticidad, química, grasa o líquido venenoso. Sostenga la bola de tope de la manguera cuando la manguera se retraiga.

Montaje HAL00808CG

a. Elija un lugar adecuado con principio de seguridad, firme y fácil de acceso para asegurarse de que el enrollador tenga suficiente espacio móvil.

b. El enrollador se puede instalar horizontalmente o verticalmente en el pilar de cemento, muro de cemento o estructura de acero.

c. Tome el soporte de montaje como plantilla para marcar la posición de los tornillos y taladre cuatro agujeros en la pared. Apriete cada perno de expansión, tuerca y compruebe siempre si se aflojan durante el trabajo.



Montaje HAL01015CG-HAL01020CG-HAL01215PU

1. Saque la unidad y los accesorios de la caja,
2. Elija un lugar adecuado cerca de la fuente de agua o aire.
3. Tome el soporte de montaje como plantilla para marcar la posición de los tornillos y perforo cuatro orificios en la pared(Figura 2)

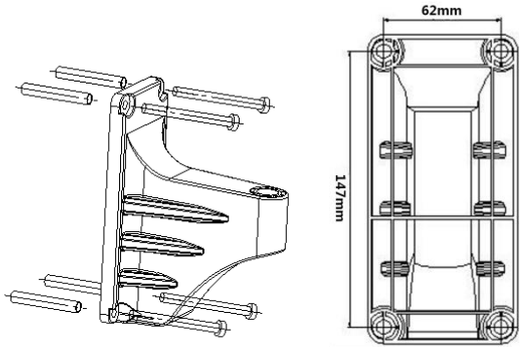


Figura 1 Figura 2

4. Fije el soporte por cuatro tornillos autorroscantes respectivamente,(Figura 1)
5. Conecte el enrollador al soporte de montaje.

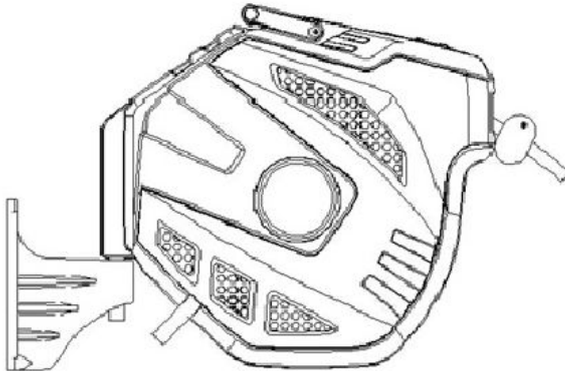


Fig. 3

- Nota: 1. El enrollador debe instalarse en una pared o poste horizontalmente.**
- 2. Se sugiere montar el enrollador aproximadamente a 1 metro del suelo.**

Funionamiento

Conecte la manguera a la alimentación, si la corriente no llega, compruebe el interruptor.

- Saque la manguera a la longitud deseada y deténgala.
- Con el extremo de la manguera, estire ligeramente y suelte para enrollarse.
- Desconecte el aire, afloje el conector de la manguera .

Atencion. Se recomienda no sacar toda la manguera durante el trabajo para proteger y asegurar la durabilidad del muelle.

- Sostenga siempre la manguera durante su retracción para evitar una retracción con velocidad rápida; De lo contrario, algunas partes o cosas alrededor pueden dañarse debido a la alta velocidad.

Almacenamiento

Limpieza

El enrollador no requiere mantenimiento y no debe limpiarse internamente con agua.

Mantenimiento

- Cuando no esté en uso, apague la fuente de agua./aire, y encienda la boquilla para liberar la presión
- El enrollador no se puede utilizar para transmitir ningún producto químico y sustancia.
- Cuando no esté en uso durante un período prolongado de tiempo, se recomienda almacenarlo en un lugar fresco y seco.

Resolución de problemas:

a. La manguera puede ensuciarse durante el trabajo, si no se limpia, la manguera se enredará y será difícil retraerla, así que limpie la manguera con un paño húmedo suave (apague la alimentación) y luego deje que la manguera se retraiga.

Si limpia la manguera con un poco de lubricación, la retracción sería mucho mejor.

b. Si a veces la manguera no se puede retraer, tire de la manguera de nuevo por un poco más de longitud y luego retírela, repita la acción hasta que se retraiga la manguera.

Sostenga la bola de tope de la manguera cuando la manguera se retraiga.

METALWORKS

Declaración de Conformidad CE

Declaration of Conformity EC

El abajo firmante declara en nombre de la empresa

The undersigned declares on behalf of

ASLAK Machines & Tools, S.L. Salvador Gil i Vernet, 5 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona) - Spain

que los Enrolladores de Aire de la marca METALWORKS

that the Air Hose Reels of the brand METALWORKS

Modelo HAL00808CG > 756200706

Type HAL01015CG > 756200710

HAL01020CG > 756200725

HAL01215PU > 756200747

Cumple todas las disposiciones pertinentes de la citada directiva y normas armonizadas

Tested and found to be in accordance with the directive and harmonized standards

1) Directiva CE 2006/42/EC
EC Directive Machinery Directive

2) Normas armonizadas EN ISO 12100:2010
Harmonized Standard

Número(s) de test 086-03-011-05495
Test Report Number(s)



David Sala Olivares
Director General